



1) $1 - 2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 =$

2) $(1 - 2) \cdot 3 + 4 \cdot 5 =$

3) $1 - (2 \cdot 3) + 4 \cdot 5 =$

4) $1 - 2(3 + 4) =$

5) $1 - 2 \cdot 3 + (4 \cdot 5) =$

6) $(1 - 2 \cdot 3) + 4 \cdot 5 =$

7) $1 - (2 \cdot 3 + 4) \cdot 5 =$

8) $1 - 2(3 + 4 \cdot 5) =$

9) $(1 - 2 \cdot 3 + 4) \cdot 5 =$

10) $1 - (2 \cdot 3 + 4 \cdot 5) =$

11) $3 \cdot 4 + 5 - 6 \cdot 2 + 7 \cdot 32 =$

12) $(3 \cdot 4 + 5) - 6 \cdot 2 + 7 \cdot 32 =$

13) $3(4 + 5 - 6) \cdot 2 + 7 \cdot 32 =$

14) $(3 \cdot 4 + 5) - 6(2 + 7) =$

15) $3 \cdot 4 + (5 - 6) \cdot 2 + (7 \cdot 3) \cdot 2 =$

16) $(3 \cdot 4 + 5) - 6(2 + 7) =$

17) $2 \cdot 4 + 3 \cdot 2 \cdot 5 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$

18) $(2 \cdot 4) \cdot 2 + 3 \cdot 2 \cdot 5 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$

19) $2 \cdot 4 + 5 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$

20) $1 - 2^2 \cdot 3 + 4 \cdot 5 =$

21) $3(1 - 2)^2 + 4 \cdot 5 =$

22) $1 - (2 \cdot 3)^2 + 4 \cdot 5 =$

23) $1 - 2^2(3 + 4) =$

24) $1 - 2^2 \cdot 3 + (4 \cdot 5) =$

25) $(1 - 2^2 \cdot 3) + 4 \cdot 5 =$

26) $1 - (2 \cdot 3^2 + 4) =$

27) $1 - 2^2(3 + 4 \cdot 5) =$

28) $(1 - 2 \cdot 3^2 + 4) \cdot 5 =$

29) $1 - (2 \cdot 3^2 + 4 \cdot 5) =$

30) $3 \cdot 4 + (5 - 6 \cdot 2)^2 + 7 \cdot 3 =$

31) $(3 \cdot 4 + 5) - 6 \cdot 2^2 + 7 \cdot 3 =$

32) $3(4 - 6)^2 \cdot 2 + 7 \cdot 3 =$

33) $(3 \cdot 4 - 5)^2 - 6(2 - 7) =$

34) $3 \cdot 4 + (5 - 6)^2 \cdot 2 + (7 \cdot 3) \cdot 2 =$

35) $(3 \cdot 4 + 5) - 6(2 - 7)^2 =$

36) $2 \cdot 4 + 3(5 - 5 \cdot 2)^2 + 3 - 6 =$

37) $(2 - 4)^2 \cdot 2 + 3 \cdot 5 - 5 + (3 - 6)^3 =$

38) $(2 \cdot 3 - 8)^3 - 5 \cdot 4 + 3 - 6 =$